enslish abstract attached to back of document

[®] 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-97455

@Int_Cl_4

識別記号

广内整理番号 7608-5K 母公開 昭和62年(1987)5月6日

H 04 M 1/03

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

送受話器 の発明の名称

> ②特 願 昭60-236647

頤 昭60(1985)10月22日 22出

79発 明 者 見 眀 實

東京都港区西新橋3丁目20番4号 日本電気エンジニアリ

ング株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

⑪出 願 人 日本電気株式会社

弁理士 内 原 の代 理

1. 発明の名称 送受話器

2. 特許請求の範囲

電話機の送受話器の送話側かよび受話側の双方 にそれぞれ送話部および受話部の両方を備えると ともに、送話側および受話側においていずれかー 方の側が送話部をそして他方の側が受話部を選択 して切替える切替器を備えることを特徴とする送 受断器。

3. 発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野 〕

本発明は電話機の送受話器に関する。

〔従来の技術〕

従来、電話機の送受話器においては、送話側と 受話倒とはいずれも定められた位置にあり、そし て通話機能に関しては、送話側は送話機能のみを、

また受話側は受話機能のみを有するものである。 との結果、通話者は送受話器の持ち方については 常に注意を伴い、特定の決まった向きに送受話器 を持って使用しなければならない。また特に、最 近の無線式の電話機の送受話器にはケーブルが接 続されていないので、通話者が送受話器の送話側 と受話側との区別を容易に識別できるようなデザ インが要求されている。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明の目的は、上記の従来の欠点を除去する ことにあって、電話機の送受話器の送話側と受話 側とを特に意識することなく送受話器を使用する ことができるよりにすることにある。

[問題点を解決するための手段]

本発明による送受話器は、送受話器の送話側を よび受話側の双方にそれぞれ送話部および受話部 の両方を有し、送受話器の送話側および受話側に おいて、いずれか一方の側が送話部をそして他方 の側が受話部を選択して切替える切替器を有する。

(寒施例)

次に本発明の実施例を図面を用いて説明する。 第1図は本発明の実施例のブロック図で、1,4 は受話部、2. 3は送話部、5は、送話部2かよ び受話部1の組かあるいは送話部3 および受話部 4の組か、いずれの組かを選択して切替える切替 器である。 第2回は第1回の受話部1。 4と送話 部2. 4とが切符器 5とを有する送受話器を説明 する図である。第2図を参照すると、送受話器の 一方(以下「A側」という。)には受話部」およ び送話部3が備えられ、他方(以下「B側」とい う。)には送話部2および受話部4が備えられる。 また切替器 5 は送受話器の A 側および B 側の上下 の位置関係を検出し、その検出の結果により切替 動作を行なり。その切替器5の切替スイッチ部は 第1図に示すよりに接続されA側が上の場合はA 側の受話部1とB側の送詰部2とが、またB側が 上の場合はA側の送話部3とB側の受話部4とが 質話機の網回路に接続される。

以上のように構成化することにより、A側を耳 に当てこのA側を受筋側とすると、A側はB側に

- 3 -

きることは容易に解る。

[発明の効果]

以上述べたように、送受話器の送話側かよび受 話側の双方に送話機能および受話機能を備えると とにより、通話者はいずれが送受話器の送話側で あるかまたは受話側であるかをまったく意識する ことなく送受話器を使用することができるので、 特に、老人あるいけ身体随街省、等にとっては至 **極便利である。また無線電話機の場合のように、 胃話コードを傭えていたい送受話器、袋において** はデザイン上の柔軟性にも富む。例えば本実施例 において、A側を上にした場合は右手で持ちやす く、B側を上にした場合は左手で持ちやすいデザ インにするなどが考えられる。また、本発明は、 自動車質話にないても、運転中いずれが送話側で あるかまたは受話側であるかを特に気にすること もなく電話機の送受話器を使用できるという効果 がある。

4. 図面の簡単な艀明

較べ上の位置となり、切替器 5 の動作により A 側では受話部 1 が、また B 側では送話部 2 が留話機の 制回路に接続される。またこれとは逆に、 B 側は A 側に較べ上の位置となり、 切替器 5 の動作により A 側では送話部 3 が、また B 側では受話部 4 が留話機の 網回路に接続される。 すなわち、送受 話器をどちら向きに使用しても、上側になった方が受 監側となり、下側になった方が送話側となるように切替器が動作する。

以上説明したように本実施例では、A側および B側の上下の位置関係を検出することにより、送 話部と受話部との切替えをしたが、この手段に限 らず、例えば手動スイッチでこれらを切替える、 等他の方法でもこれらを切替えることは可能であ る。また本実施例では説明を容易に理解できるよ うに送話部2と受話部1とは分離された別のもの として説明したが、これら一体にして送話機能と 受話機能との両方の機能を有する装置を使用して も、上記と全く同様に本発明を実施することがで

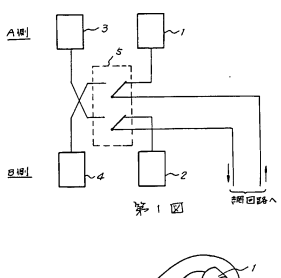
- 4 -

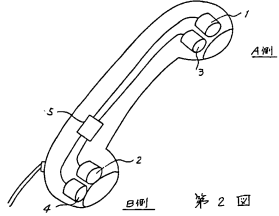
第1図は本発明の契施例のプロック図、第2図は第1図の受話部と送話部と切替器とを有する送 受話器を説明する図である。

1. 4 ……受新部、2. 3 …… 送断部、5 …… 切替器。

代理人 弁理士 内 原







PAT-NO:

JP362097455A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 62097455 A

TITLE:

HANDSET

PUBN-DATE:

May 6, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TAKAMI, HIROAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NEC CORP

N/A

APPL-NO: JP60236647

APPL-DATE: October 22, 1985

INT-CL (IPC): H04M001/03

US-CL-CURRENT: 379/422

ABSTRACT:

PURPOSE: To use a handset without awarding of a trnsmission side or a receiving side especially by providing a transmitting part and receiving part respectively at both the transmission side and the receiving side of the handset.

CONSTITUTION: A receiving part 1 and a transmitting part 3 are provided on one side of the handset, and also a transmitting part 2 and a receiving part 4 are provided on the other side. Also, a switcher 5 detects the position relation between an A side and a B side in an upper or a

lower directions, and performs a switching operation based upon a detected result. Thereby, for example, assuming that the A side is pressed on ear and is set as the receiving side, the A side is positioned at an upper position compared with the B side, and by the operation of the switcher 5, the receiving part 1 at the A side, and the transmitting part 2 at the B side re connected to the line network of a telephone set.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio